



"Robuste, à un prix abordable et des plus simples à installer." Security Installer Magazine

"Produit d'excellente manufacture, fait avec style, facile à utiliser et commercialisé à un prix intéressant." Trustedreviews.com

"C'est non seulement joli à regarder et solide, mais aussi livré avec une longue liste de fonctionnalités et extrêmement facile à installer – certains fabricants devraient prendre des notes."

CNET.co.uk Expert Tech Reviews







Caméra vidéo IP sans fil

Compatibilité totale Mac et PC

Vision de nuit infrarouge jusqu'à 15m

Streaming audio et vidéo via un téléphone mobile

Détection de mouvement et alerte via email et FTP programmables

Supporte les cartes Micro SD pour stocker vos enregistrements

Solution de vidéosurveillance CCTV&DVR tout en un

GARDER UN ŒIL SUR CE QUI VOUS
EST CHER QUEL QUE SOIT OU
VOUS ETES... A TOUT MOMENT!



Supporte les Mobiles



Fonctionnalités

Installation simple et rapide

Grâce à la façon unique dont la Y-cam a été conçu, vous n'avez plus besoin d'être un expert technique pour installer et utiliser une caméra Vidéo IP. Plus de de pilote logiciel à installer, la procédure d'installation ergonomique vous guide pas à pas afin de surveiller vos biens où que vous soyez et quand vous le souhaitez. Elle peut-être positionner sur un mur ou poser sur un bureau.

Vision de nuit infrarouge

Avec ses 30 diodes infrarouges, la caméra est efficace jusqu'à 15 m dans le noir total.

Vidéo de haute qualité avec audio

La Y-cam permet de visionner des vidéos de haute qualité (le nombre d'images par seconde maximum est de 30fps et la résolution d'affichage supportée va jusqu'à 640x480).

Surveillez et enregistrez la vidéo et l'audio en direct

Vous pouvez regarder la vidéo et écouter en direct de n'importe où dans le monde tant que vous avez une connexion internet. Prenez une photo instantanée et/ou enregistrez la vidéo sur le disque dur de votre ordinateur juste en pressant un bouton (plus besoin d'unités d'enregistrement numérique onéreuses).

Stockez vos vidéos ou alertes de détection de mouvement sur carte MicroSD

En insérant une carte MicroSD (non fournie), la Y-cam Black SD se passe alors de connexion réseau ou à Internet pour stocker les flux vidéos ou les alertes lors de détection de mouvements. Utilisez la caméra où vous le souhaitez même à distance et stockez vos vidéos directement sur une carte MicroSD qui peut alors être lu sur votre téléphone mobile ou par la plupart des logiciels vidéo.

Détection de mouvement, enregistrement et alertes via email et FTP programmables

La Y-cam est capable d'enregistrer des mouvements et générer une alarme via email ainsi que d'uploader ces images directement sur un site Web.

Compatibilité Apple Macintosh

La Y-cam Black SD est à présent 100% compatible avec les Macintoshs d'Apple ainsi que des périphériques associés. Les utilisateurs Mac peuvent streamer en direct de la vidéo et de l'audio (en utilisant QuickTime), contrôler les paramètres de détection de mouvement à partir de leur navigateur (utilisant Adobe Flash), prendre des photos et enregistrer des vidéos localement en utilisant QuickTime Pro (à acquérir séparément).

Connectivité sans fil sécurisée

Vous pouvez positionner la caméra ou cela vous plait. Avec sa connectivité sans fil (802.11b/g), la Y-cam supporte les clés WEP, WPA,

La compression MPEG-4 et Motion JPEG

Le support simultané des flux MPEG-4 et du Motion JPEG permet d'optimiser l'image selon la bande passante.

Visionnez en mobilité

En garantissant le support du MJPEG et du 3GPP, le flux vidéo de la caméra est accessible à partir de multiples plateformes y compris Macs d'Apple et les périphériques mobiles dont le iPhone et BlackBerry. Le flux vidéo de la Y-cam peut être visionné à partir de tout téléphone mobile pouvant lire les flux compatibles VLC, tels que QuickTime ou RealPlayer.

Fonctionnalités avancées :

- √ 3 types de flux vidéo sont configurables individuellement : un flux primaire, un secondaire et un flux pour les mobiles (en 3gpp).
- ✓ Flux accessible d'un mobile incluant l'audio (AMR).
- ✓ Transfert des images en détection de mouvement vers de multiples serveurs FTP et e-mail.
- ✓ Gestion de la mémoire tampon (buffering des images) antérieures ou postérieures à l'alarme à un nombre d'images spécifié et pour une période déterminée).
- ✓ Supporte de multiples navigateurs et téléphones mobiles.
- ✓ Support des cartes MicroSD afin de stocker les enregistrements (plus besoin de connexion réseau)

Autres modèles disponibles

Y-cam Shell (Boitier extérieur)

Y-cam White SD

Y-cam Knight SD







Toutes les Y-cams peuvent s'interfacer avec de nombreux logiciels de surveillance multi-cameras et solutions de stockage. Veuillez s'il vous plait consulter notre site web pour plus d'informations.

Revendeurs Agréés

Spécifications Techniques

Caméra: Capteur CMOS 1/4" Nombre de Pixels 310,000. Balance des blancs, Mode d'Exposition, Commande de gain Auto. Angle de vue Horizontal: 60°, Vertical: 45.0°. Distance focale f=3.6mm. Ouverture F2.0. Luminosité Min 1.0 Lux en mode normal, 0 lux en mode vision de nuit. Vision de nuit Infrarouge 30 DEL IR (sélection auto/manuelle). Slot SD carte MicroSD (16Mo-8Go). Distance en vision de nuit 12m - 15m.

Réseau: Compression MPEG-4, Motion JPEG. Résolution 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA). Max. frame rate 30fps @640x480. Compression audio G.726 (16 to 40Kbps), AMR (4.75 to 12.2Kbps). Microphone embarqué Electret Condenser Microphone. Nombre d'utilisateurs simultanés 16. Authentification ID/Password, Administrator/General User (Up to 64). Protocoles Réseau TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS, UPnP (Automatic discovery and configuration). Type de flux supportés RTSP/RTP/RTCP, 3GPP, ASF. Connexion réseau Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) LAN sans Fil: Technologie Wifi IEEE802.11b/g. Fréquence 2.412-2.462GHz. Vitesse de transmission 54Mbps/22Mbps/11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbps (Auto Switch). Sécurité WEP (64/128 bit), WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP).

Général : Adaptateur d'Alimentation DC 5V. Consommation électrique max 3.75W. Température de fonctionnement -5 to +45 °C (+22 to +113 °F). Température de stockage -20 to +60 °C (-4 to +140 °F). Humidité de fonctionnement 20-80%RH (Non-condensing). Humidité de stockage 20-95%RH (Non-condensing). Dimensions (I x L x H) 85mm x 85mm x 30mm. Poids 200g (boitier principal sans carte MicroSD). Accessoires fournis Adaptateur d'alimentation (x1), CD-ROM cont. programme d'installation et manuel d'utilisateur (x1), Support (x1), Câble Réseau (x1).

Configuration PC requise: Système d'exploitation Windows 2000/XP/Vista/Windows 7. Processeur Intel Pentium III, 1GHz ou supérieur. Mémoire 256Mo RAM Minimum. Navigateur Web Microsoft Internet Explorer Version 5.5 ou plus récent, Mozilla Firefox, Google Chrome et la plupart des autres navigateurs.

Configuration Mac requise : Système d'exploitation Mac OSX 10.4 Tiger. Processeur 800MHz - PowerPC G4 ou Intel. Mémoire 128Mo RAM (256Mo ou plus hautement recommandées). Navigateur Web Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome and most other browsers

Configuration requise pour le visionnage: Navigateurs Microsoft Internet Explorer Version 5.5 ou plus récent, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari et la plupart des autres navigateurs. Téléphones Mobiles Téléphones mobile avec lecteur 3GPP, VLC, Real Player, Quick Time et la plupart des lecteurs VLC. La Y-Cam est accessible à partir de la plupart des mobiles ayant accès à Internet.











